Приложение к ООП СОО

Оценочные и методические материалы,  
обеспечивающие реализацию СОО

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Класс** | **Программа** | **Методические материалы (рекомендации), поурочные разработки** | **Контрольно-оценочные материалы**  **(КИМы)** | **Учебник** | **Электронные материалы**  **(Интернет-ресурсы, ссылки), дополнительные материалы** |
| Русский язык | 10-11 | Программы курса «Русский язык». 10-11 классы. Базовый уровень/ авт.-сост. Н.Г.  Гольцова. - М.:  ООО «Русское слово - учебник», 2017 | Методическое пособие к учебнику Н.Г. Гольцовой, И.В. Шамшина, М.А. Мищериной «Русский язык». 10-11 класс. Базовый уровень. - М.: ООО «Русское слово - учебник, 2021 | Контрольные и проверочные работы по русскому языку. Синтаксис и пунктуация: 10-11 классы/ Е.Э.Грибанская. - М.: Издательство «Эк­замен», 2009. - 255 с. Русский язык. 10-11 классы: контрольные ра­боты. Комплексные за­дания/ авт.-сост. Г.В.Цветкова. - Волго­град: Учитель, 2010. - 184 с. | Н. Г. Гольцова, И. В.  Шамшин, М.А.Мищерина.  Русский язык. 10-11 классы. М.: «Русское слово», 2019 г. | ЕГЭ. Русский язык: типо­вые экзаменационные вари­анты: 36 вариантов/ под ред. И.П.Цыбулько. - М.: Издательство «Науиональ- ное образование, 2019. - 384 с.  Диктанты и изложения по русскому языку: 10-11 классы/ А.Я.Куманяева, Г.Н.Потапова. - М.: Изда­тельство «Экзамен», 2012. - 191 с.  Русский язык. Экспресс-те- сты. 11 класс. ФГОС./ Е.Н.Скрипка. - М.: Изда­тельство «Экзамен», 2015. - 127 с.  Русский язык. Справочник школьника. 5 - 11 класс.  «Новый диск» |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Решу ЕГЭ. Образователь­ный портал для подготовки к экзаменам |
| Литература | 10-11 | Рабочая программа. Предметная линия учебников  В.Я.Коровиной. 5-11 классы. Пособие для учителей общеобразовательны  х учреждений. - М.: Просвещение, 2019 г. | Тематическое планирование к учебникам  С.А. Зинина, В.И.  Сахарова, В.А. Чалмаева для 9 - 11 классов/ авторы:  Г.Х. Ахбарова,  Т.О. Скиргайло). - М.: Русское слово, 2015. Методические рекомендации по  использованию учебников:  В.И  Сахаров, С.А. Зинин  «Литература» (10 кл.),  В.А. Чалмаев, С.А. Зинин «Литература» (11  кл.) - при изучении предмета на базовом и профильном уровне  (автор С.А. Зинин). -  М.: Русское слово, 2014. | И. Д. Бережная. Литера­тура. 10—11 классы: Те­кущий контроль знаний: тесты, зачеты, задания.  - Волгоград: Учитель, 2008. | 1. Коровин В.И.   Литература. 10  класс, Учеб. для общеобразоват. организаций. Углубленный уровень. В 2 ч. / В.И.Коровин и др./- М.: Просвещение, 2019.   1. Коровин В.И.   Литература. 11  класс, Учеб. для общеобразоват. организаций. Углубленный уровень. В 2 ч. / В.И.Коровин и др./- М.: Просвещение, 2019. Л | Подготовка к итоговому со­чинению/ Миронова Н.А. - М.: Издательство « АСТ», 2018 г.  ЕГЭ по литературе/ Зинин С.А., Гороховская Л.Н., Марьина О.Б. - М.: Изда­тельство «Национальное образование », 2019 г. Виртуальная школа Ки­рилла и Мефодия. Уроки литературы. 5 - 11 классы Издательство «Планета»: Уроки литературы. 6 - 10 классы. Мультимедийное приложение к урокам. «Литература на 5» <http://www.fipi.ru/> 10.<https://arzamas.academy/> 11. <https://postnauka.ru/> 12. <http://diletant.media/13.https://www.youtube.com/> (разделы, связанные с литературой) |
| Математика | 10-11 | Сборник примерных рабочих программ.  10— 11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. | Методические рекомендации. 10-11 классы - Федорова Н.Е.,  Ткачева М.В. 2019 | Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы к учебнику  Ю.М. Колягина и других. | Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: учебник для общеобразовательны | <http://resh.edu.ru/>  <https://urokimatematiki.ru/> <http://www.fipi.ru>  http ://digital-edu.ru/ |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | организаций: базовый и углубл. уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — Просвещение, 2020. |  | 10 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни /М.И.Шабунин, М.В.Ткачёва, Н.Е.Фёдорова, О.Н.  Доброва. Просвещение, 2019; | х организаций: базовый и углубленный уровни /Ю.М.Колягин, М.В.Ткачёва Н.Е.Фёдорова М.И.Шабунин Просвещение, 2019  Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: учебник для общеобразовательны х организаций: базовый и углубленный уровни /Ю.М.Колягин, М.В.Ткачёва Н.Е.Фёдорова М.И.Шабунин Просвещение, 2018;  Геометрия. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и углубленный уровни /Л.С.Атанасян,   1. Ф.Бутузов, 2. Б.Кадомцев и др. -   7-е изд.- М.: Просвещение, 2019 | http://school-collec-  tion. edu.ru/collection/ma  tematika |
| История | 10-11 | Рабочая программа и | История России. 10 класс. | История России. 6-10 кл. | УМК История России |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | тематическое планирование курса «История России»  6—10 классы  А. А. Данилов О. Н. Журавлева И. Е.  Барыкина  История. История России. Рабочая программа.  Методические рекомендации. 10-11 классы. Базовый уровень  Автор(ы): Андреевск ая Т. П.  История. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. Методические рекомендации. 10-11 классы. Базовый уровень  Автор(ы): М. Л. Несмелова, Е. Г. Середнякова , А. О.  Сороко-Цюпа | Поурочные рекомендации - Андреевская Т.П. | Контрольные работы - Артасов И.А. | под редакцией Торкунова А. В. (6-10) УМК Всеобщая история Вигасин А. А. - Сороко-Цюпа О. С. (5-10) История России. Под ред. Торкунова А. В. (10-11) (Базовый уровень) УМК Всеобщая история О.С. Сороко- Цюпа (10-11) |  |
| Обществознание | 10-11 | Обществознание  Базовый уровень.  Рабочая программа.  Поурочные  разработки  Боголюбов Л.Н. | Обществознание  Базовый уровень. Рабочая программа. Поурочные разработки  Боголюбов Л.Н.  Несмелова М. Л.  История. Всеобщая | Тесты по обществознанию. 10-11 класс - Краюшкина С.В | УМК Обществознание. Боголюбов Л. Н. и др. (6-11) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | история. Новейшая история. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 10 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / М. Л. Несмелова, Е. Г. Середнякова, А. О. Сороко-Цюпа. — М. : Просвещение, 2020 |  |  |  |
| Биология | 10 | Программы для общеобразовательны х учреждений.  Биология 5-11 классы: программы для  общеобразовательны х учреждений к комплекту учебников, созданных под руководством В.В. Пасечника/ автор- составитель Г.М.Пальдяева.2-е издание, стереотип. М.: Дрофа. 2015.- 92,(4)с. | Лабораторный практикум для 10 класса к учебнику   1. А.Каменский,   Е.А.Криксунов,   1. В.Пасечник   <https://nsportal.ru/shkola/biol> ogiya/library/2015/09/30/lab oratornyy-praktikum-dlya- 11-klassa-k-uchebniku-a-a- kamenskiy | Е.Н.Демьянков, А.Н.  Соболев: Биология. 10-11 классы. Сборник задач и упражнений.  Углубленный уровень- М.: Просвещение, 2021. - 160с. | Биология. 10 класс/под. Ред. В.В. Пасечника - М.: Просвещение, 2019. - 224. (Линия жизни) | ЕГЭ. Биология: типовые экзаменационные варианты/ под ред. В.С.Рохлова М.: Издательство «Национальное образование», 2022. Образовательный портал для подготовки к экзаменам <https://bio-ege.sdamgia.ru/> |
| Биология | 11 | Программы для общеобразовательны х учреждений.  Биология 5-11 классы: программы для | Лабораторный практикум для 10 класса к учебнику   1. А.Каменский,   Е.А.Криксунов,   1. В.Пасечник <https://nsportal.ru/shkola/biol> | Е.Н.Демьянков, А.Н.  Соболев: Биология. 10-11 классы. Сборник задач и упражнений.  Углубленный уровень- М.: Просвещение, 2021. - | Биология. 11 класс/под. Ред. В.В. Пасечника - М.: Просвещение, 2019. - 272. (Линия жизни) | ЕГЭ. Биология: типовые экзаменационные варианты/ под ред. В.С.Рохлова М.: Издательство «Национальное образование», 2022. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | общеобразовательны х учреждений к комплекту учебников, созданных под руководством В.В. Пасечника/ автор- составитель Г.М.Пальдяева.2-е издание, стереотип. М.: Дрофа. 2015.- 92,(4)с. | ogiya/library/2015/09/30/lab oratornyy-praktikum-dlya- 11-klassa-k-uchebniku-a-a- kamenskiy | 160с. |  | Образовательный портал для подготовки к экзаменам <https://bio-ege.sdamgia.ru/> |
| География | 10-11 | Программа. Базовый уровень. География. к УМК В.П.Максаковского, Москва.Просвещение  2019 | Рабочая тетрадь.  Методические  рекомендации | Контрольные работы.  Тестовые задания | В.П.Максаковский  География 10- 11классы  Москва «Просвещение»2019 | Атлас. Сайты учителей географии |
| Физика | 10-11 | Примерная программа учебного курса Шаталина А.В.,  Рабочие программы,  Физика, 10-11 классы.  - М.: Просвещение,  2017. | Ю. А. Сауров Физика.  Поурочные разработки   1. класс М.: Просвещение, 2017   Ю. А. Сауров Физика.  Поурочные разработки   1. класс М.: Просвещение, 2017 | Дидактические материалы Физика10, 11 класс / А.Е.Марон,  Е.А.Марон. - М.:  Издательство «Дрофа», 2019.  Тематические контрольные О.И.Громцева. - М.:  Издательство «Экзамен», 2017 г.  Сборник заданий и самостоятельных работ Физика 10», Л.А.  Кирик,  Ю.И.Дик- М.: Илекса | Г.Я.Мякишев,  Б.Б.Буховцев,  В.М.Чаругин / Под ред.  Н.А.Парфентьевой, Физика. 10,11 класс.  Базовый  уровень (комплект с электронным приложением). - М.: Просвещение,  2019.),  Г.Я.Мякишев, | <http://physics.nad.ru/> <http://www.intedu.ru/> soft/fiz.html <http://www.phizinter.chat.ru/> [www.yaklass.ru/](http://www.yaklass.ru/) <http://www.fizika.ru/> <http://experiment.edu.ru/> <http://www.school.edu.ru/> projects/physicexp |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 2017г  Самостоятельные работы  по физике 11 класс |  |  |
| Астрономия | 10 | Рабочая программа по предмету (Астрономия. Методическое пособие 10- 11классы. Базовый уровень: учеб.  пособие для учителей общеобразоват. организаций / под ред. В. М.  Чаругина.—М.:  Просвещение, 2017). | Астрономия.  Методическое пособие:  10-11классы. Базовый уровень: учеб. пособие для учителей общеобразоват. организаций / под ред. В.  М. Чаругина.—М.: Просвещение, 2017. | Н.Н.Гомулина, Проверочные и контрольные работы, изд. «Дрофа», 2018 | Чаругин В. М.  Астрономия. 10-11 классы: учеб. для общеобразовательны х. организаций: базовый уровень / В.  М. Чаругин.—М.: Просвещение, 2019. | http://www.astronet.ru ; http://afportal.kulichki.net/; http://myastronomy.ru/;  <http://www.gomulina.orc.ru> |
| Химия | 10-11 | Программа учебного курса химии для 10­11 класса составлена на основе Примерной программы основного общего образования по химии (базовый уровень) и программы курса химии для учащихся 8-9 классов общеобразовательны х учреждений автора О. С. Габриеляна (2015 года). | 1. Химия: план-конспект уроков: 10 класс/ Т.Л.Боборико, Л.Е. Ермачек, Минск: Аверсев, 2018. 2. Методическое пособие.   11 класс, Габриэлян, Остроумов. | 1. Химия 10-11 классы Сборник задач и упражнений. ВВ. Червина, А.В.Варламова, Т.В. Хасаянова, Издательство «Просвещение» 2019 2. Химия 10-11 класс Контрольные и проверочные работы. О.С.Габриелян, П.Н. Березкин, Издательство «Дрофа»,2016 | Химия 10,11 класс  О.С.Габриелян,И.Г.Ос троумов,С.А.Сладков Москва, «Просвещение»2019 | <https://my.1september.ru/> <http://www.fipi.ru/> [https://www.yaklass.ru](https://www.yaklass.ru/) [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/) [https://ege.sdamgia.ru](https://ege.sdamgia.ru/) [https://vpr.sdamgia.ru](https://vpr.sdamgia.ru/) [http://www.alhimik.ru](https://vpr.sdamgia.ru/) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Английский язык | 10-11 | Рабочая программа для 10-11 классов автора М. З. Биболетовой к учебнику «Английский с удовольствием» (“Enjoy English”) Москва: Дрофа, 2017 г.; | Книга для учителя к учебнику английского языка с поурочным планированием и ключами  Ангийский язык М.З.Биболетова., Н.Н.  Трубанева  Москва: Дрофа, 2019 г.; Дзюина Е. В. Поурочные разработки к учебнику М. З. Биболетовой «Английский с удовольствием», 10-11 класс. М, Вако,2016  Тренинги для подготовки к ВПР, ЕГЭ с образцами, методическими рекомендациями и анализом выполнения заданий | Рабочая тетрадь к учебнику Английский язык М.З.Биболетова, ТрубаневаН.Н  Москва: Дрофа, 2019 г.;  Контрольно­измерительные материалы для проведения контроля по видам речевой деятельности (чтение, аудирование, письмо, говорение), лексико­грамматических навыков и подготовки к ВПР, ЕГЭ | М.З.Биболетова Н.Н.Трубанева  Английский язык  «Enjoy English»  Учебник для 10  и11классов  Москва: Дрофа, 2019 г.; | Якласс  Учи.ру  «Learning apps»  «British Council»  Учебные пособия  (тренинги) для подготовки к ВПР, ЕГЭ  Открытый банк заданий  ЕГЭ на сайте ФИПИ |
| Информатика | 10 | Программа для 10-11 классов авторов А.Ю. Босовой и Л.Л. Босовой к учебнику «Информатика» издательство: БИНОМ.  Лаборатория знаний, 2017 | Босова, Л. Л.  Информатика. Базовый уровень. 10- 11 классы : методическое пособие / Л.  Л. Босова, А. Ю. Босова и др. — М. : БИНОМ.  Лаборатория знаний, 2020.  — 470, [10] с. : ил. — ISBN 978-5-9963-5683-6.  Информатика. Примерные рабочие программы. 10-11 классы: учебно- | Сборник самостоятельных и контрольных работ для 10 класса входит в состав УМК по информатике Л. Л.  Босовой, А. Ю. Босовой для средней школы | Информатика. 10 класс : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова.  — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. — 288 с. : ил.  Босова, Л. Л. Информатика.  Базовый уровень. 10­11 классы.  Компьютерный практикум / Л. Л. | [https://lbz.ru/metodist/authors/in](https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php)  [formatika/3/eor10.php](https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php)  <https://resh.edu.ru/subject/19/10/> |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | методическое пособие / сост. К. Л. Бутя- гина. — 2­е изд., стереотип. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. — 288 с. : ил. |  | Босова, А. Ю. Босова, И. Д. Куклина и др. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2021. — 144 с. : ил. — ISBN 978-5-9963-6221­9. |  |
| Информатика | 11 | Программа для 10-11 классов авторов А.Ю. Босовой и Л.Л. Босовой к учебнику «Информатика» издательство: БИНОМ.  Лаборатория знаний, 2017 | Босова, Л. Л. Информатика. Базовый уровень. 10- 11 классы : методическое пособие / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова и др. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020. — 470, [10] с. : ил. — ISBN 978-5-9963-5683-6.  Информатика. Примерные рабочие программы. 10-11 классы: учебно­методическое пособие / сост. К. Л. Бутя- гина. — 2­е изд., стереотип. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. — 288 с. : ил. | Сборник самостоятельных и контрольных работ для 11 класса входит в состав УМК по информатике Л. Л.  Босовой, А. Ю. Босовой для средней школы | Информатика. 11 класс. Базовый уровень : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. — 256 с. : ил.  Босова, Л. Л. Информатика.  Базовый уровень. 10­11 классы.  Компьютерный практикум / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова, И. Д. Куклина и др. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2021. — 144 с. : ил. — ISBN 978-5-9963-6221­9. | [https://lbz.ru/metodist/authors/in](https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor11.php) [formatika/3/eor11.php](https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor11.php) <https://resh.edu.ru/subject/19/11/> <https://inf-ege.sdamgia.ru/> |
| Физическая культура | 10-11 | Рабочая программа В.И. Ляха, А.П. Матвеева( М.: Просвещение,  2019) | В.И. Лях, А.П. Матвеева Физическая культура 10-11 классы. Методическое пособие. |  | Учебник для общеобразовательных организаций/ А.П.  Матвеев. 9-е изд. переработанное | Дистанционное образование для школьников «Учи.ру»; Цифровой образовательный ресурс для школ «ЯКласс» |
| ОБЖ | 10-11 | Рабочая программа разработана на основе авторской | ОБЖ 10-11 классы: учебно-методическое пособие / С. В. Ким. — М.: | Тематические тесты, контрольные работы | Учебник «Основы  безопасности жизнедеятельности» | <http://edu.gov.ru> [http://minobrnauki.gov.ru](http://minobrnauki.gov.ru/) [http://mil.ru](http://mil.ru/) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | программы по ОБЖ для 10-11 классов (авторы С. В. Ким, В. А. Горский) М.: Вентана-Граф, 2019. (Российский учебник). | Вентана-Граф, 2019. — 105 с. — (Российский учебник). |  | для 10—11 классов  (авторы С. В. Ким, В. А. Горский) М.:  Вентана-Граф, 2019. (Российский учебник). | [www.mchs.gov.ru](http://www.mchs.gov.ru) <http://fcior.edu.ru/> [http://www.garant.ru](http://www.garant.ru/) [http://rosuchebnik.ru](http://rosuchebnik.ru/) <http://www.ruor.org> [http://www.school-obz.org](http://www.school-obz.org/) http://school-collection.edu.ruhttp://rosolymp.ru Дополнительные материалы: Акимов В. А., Дурнев Р. А., Миронов С. К. Защита от чрезвычайных ситуаций. 5— 11 кл.: энциклопедический справочник. — М.: Дрофа. Латчук В. Н., Миронов С. К. Безопасность при пожарах: справочник по основам  безопасности жизнедеятельности. — М.:  Дрофа.  Латчук В. Н., Миронов С. К. Безопасность при  террористических актах:  справочник по основам  безопасности жизнедеятельности. — М.:  Дрофа.  Дурнев Р. А., Смирнов А. Т. Формирование основ  культуры безопасности  жизнедеятельности школьников. 5—11 классы: методическое пособие. — М.: Дрофа.  Евлахов В. М. Основы безопасности |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | жизнедеятельности. Методика проведения занятий в общеобразовательном учреждении: учебно­методическое пособие. — М.: Дрофа.  Латчук В. Н., Миронов С. К. Основы безопасности жизнедеятельности.  Терроризм и безопасность человека: учебно­методическое пособие. — М.: Дрофа.  Соловьев С. С. Основы  безопасности жизнедеятельности. Алкоголь, табак и наркотики — главные враги здоровья человека: учебно-методическое пособие. — М.: Дрофа.  Харьков Н. Г. Стрелковая подготовка в курсе «Основы безопасности жизнедеятельности». 10—11 классы: методическое пособие. — М.: Дрофа.  Хромов Н. И. Методика проведения практических занятий по основам военной службы. 10—11 классы: учебно-методическое пособие. — М.: Дрофа.  Колодницкий Г. А., Кузнецов В. С., Петров С. В., Быструшкин С. К. Прикладная физическая подготовка и |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | основы самообороны: учебное пособие. — Новосибирск: АРТА.  Вольхин С. Н., Ляшко В. Г., Снегирев А. В., Щербаков В. А. Основы защиты от терроризма: учебное пособие. — М.: Дрофа.  Петров С. В., Петрова А. С. Правовое регулирование и органы обеспечения безопасности жизнедеятельности: учебное пособие. — Новосибирск: АРТА. |